### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 26 JUL 2004

(43) Date de la publication internationale 7 août 2003 (07.08.2003)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 03/064324 A3

(51) Classification internationale des brevets? : C01G 23/053, C03C 17/25

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/00106

(22) Date de dépôt international :

14 janvier 2003 (14.01.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/01055 29 janvier 2002 (29.01.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75016 PARIS (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BRO-HAN, Luc [FR/FR]; 13, allée des Petits Muriers, Le Petit Portrieq, F-44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE (FR). SUTRISNO, Hari [ID/ID]; JLn. LAWU N° 3 BOLOREJO, TULUNGAGUNG, JATIM (ID). JOU-BERT, Olivier [FR/FR]; 14, rue du Marais, F-44830 BRAINS (FR). CALDES-ROUILLON, Maria Teresa [FR/FR]; 31, rue de Goulphar, F-44300 NANTES (FR). PUZENAT, Eric [FR/FR]; 2, allée de l'Erdre, F-44000 NANTES (FR). ROUET, Annabelle [FR/FR]; 11, quai de la Jonelière, Résidence Le Clos de l'Erdre, appt 6051, F-44300 NANTES (FR). PIFFARD, Yves [FR/FR]; 13,

rue du Pont de Forge, F-44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE (FR).

- (74) Mandataires: SUEUR, Yvette etc.; Cabinet Sueur & L'Helgoualch, 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AF, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR). brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 novembre 2003

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TITANIUM OXIDE-BASED SOL-GEL POLYMER

(54) Titre: POLYMERE SOL-GEL A BASE D'OXYDE DE TITANE

(57) Abstract: The invention relates to a titanium oxide-based polymer composition. The inventive composition comprises a  $TiO_x(OH)_y(H2O)_z$  (x+y+z=3) titanium oxide-based polymer in the form of a gel or sol. Said polymer, which has a one-dimensional (1D) structure, is made from concentrically-wound fibres having a periodicity, which is deduced from the spacing between said fibres, of between 3.5 Å and 4 Å. Each fibre comprises  $TiO_6$  octahedrons and each  $TiO_6$  octahedron shares two opposite edges with two adjacent octahedrons (2 x 2.92 Å) in order to form infinite chains which develop along the axis of a fibre. According to the invention, two adjacent chains form double lines as a result of the shared edges (2 x 3.27 Å). The inventive polymer is suitable for use as a photosensitive element in a photovoltaic cell, such as a sunscreen for a window.

(57) Abrégé: L'invention concerne une composition de polymère à base d'oxyde de titane. La composition comprend par un polymère à base d'oxyde de titane  $TiO_x(OH)_y(H2O)_z(x+y+z=3)$ , sous forme d'un gel ou d'un sol. Le polymère a une structure à caractère unidimensionnel 1D et il est constitué de fibres enroulées concentriquement, avec une périodicité, déduite de l'espacement entre les fibres, entre 3,5 Å et 4 Å. Chaque fibre est constituée par des octaèdres  $TiO_6$ . Chaque octaèdre  $TiO_6$  partage deux arêtes opposées avec deux octaèdres adjacents (2 x 2,92 Å) pour former des chaînes infinies qui se développent selon l'axe d'une fibre. Deux chaînes adjacentes forment des doubles files par mise en commun d'arêtes (2 x 3,27 Å). Le polymère est utile comme élément photosensible d'une cellule photovoltaïque, comme filtre solaire pour une vitre.

O 03/064324 A3



Interna pplication No

		PCT	/FR 03/00106
A. CLASSIF	CO1G23/053 C03C17/25		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum doo IPC 7	cumontation searched (classification system followed by classification ${\tt C01G} - {\tt C03C}$	n symbo <del>l</del> s)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in	the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data bas BS Data, EPO-Internal, WPI Data, PAJ	e and, where practical, search	n terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory <sup>a</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Α	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMOHIO, US; FU, LIANSHE ET AL: "Preparation of monolithic TiO2 gel in presence on N,N-dimethylformamide" retrieved from STN Database accession no. 135:347833 XP002216419 abstract & GONGNENG CAILIAO (2001), 32(3),	f f	1-8
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family member	ers are listed in annex.
*Y tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention filing date.  *Y document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified).  *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  *P' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered no inventive step when the document is cannot be considered novel or cannot be considered		conflict with the application but rinciple or theory underlying the avance; the claimed invention val or cannot be considered to when the document is taken alone avance; the claimed invention involve an inventive step when the ith one or more other such docupieling obvious to a person skilled same patent family	
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Pateni Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, E	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



PCT/FR 03/00106

C.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; YANG, RONGXING ET AL: "Study on stability of sol-gel solutions" retrieved from STN Database accession no. 132:199483 XP002216420 abstract & GUILIN GONGXUEYUAN XUEBAO (1999), 19(4), 371-374,	1-8	
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHENG, MAOPING ET AL: "Studies on preparation and properties of Ti02/PVP nano-composites by sol-gel method" retrieved from SIN Database accession no. 132:140878 XP002216421 abstract & JINSHU XUEBAO (1999), 35(11), 1224-1228,	1-8	





\_\_\_\_

		PC	CT/FR 03	/00106			
A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C01G23/053 C03C17/25						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
B. DOMAIN	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
		e dassement)		<del></del>			
Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de dassement) CIB 7 C01G C03C							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de donnée	s, et si réalisab	o, termes de recherche utilisés)			
Base de données électronique consultée au œurs de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)  CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<del></del>				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	dos passages perlinents		no. des revendications visées			
A	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS,			1-8			
	OHIO, US; FU, LIANSHE ET AL: "Preparation of						
	monolithic TiO2 gel in presence of		į				
	N, N-dimethyl formamide"						
	retrieved from STN		j				
	Database accession no. 135:347833		ì				
	XP002216419		ĺ	ı			
	abrégé & GONGNENG CAILIAO (2001), 32(3), 319-320,						
		·					
	,						
			1				
			}				
			}				
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de	lamilles de bre	vets sont indiqués en annexe			
° Catégories	spéciales de documents cilés:	* document ultérieur publ	ié après la date	de dépôt International ou la			
*A' document définissant l'état général de la lechnique, non des le priorité et n'apparienement pas à l'état de la considéré comme particulièrement pertinent de la lechnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention							
*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité							
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément							
autre cliation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive							
*O' document se référant à une divulgation orale. à un usage, à lorsque la document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinatson étant évidente							
*P° document publié avant la date de dépôt international, mals posterieurement à la date de priorité revendiquée postérieurement à la date de priorité revendiquée postérieurement à la date de priorité revendiquée s'& document qui fait partie de la même famille de brevets							
	alle la recherche Internationale a élé effectivement achevée			e recherche internationale			
2:	3 juillet 2003	01/08/200	3				
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, E					

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuillo) (juillot 1992)



PCT/rk U3/00106

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie   Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents   no. des revendications visées				
Catégorie 1	identification des documents cites, avec,le cas echeant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visces		
A	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; YANG, RONGXING ET AL: "Study on stability of sol-gel solutions" retrieved from STN Database accession no. 132:199483 XP002216420 abrégé & GUILIN GONGXUEYUAN XUEBAO (1999), 19(4), 371-374,	1-8		
A	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHENG, MAOPING ET AL: "Studies on preparation and properties of Ti02/PVP nano-composites by sol-gel method" retrieved from STN Database accession no. 132:140878 XP002216421 abrégé & JINSHU XUEBAO (1999), 35(11), 1224-1228,	1-8		